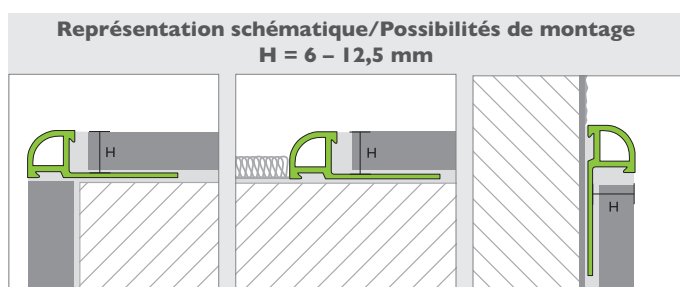


PROROUND PVC

Profilés arrondis pour sols et murs



Domaines d'utilisation et d'application:

Le profilé arrondi PROROUND en PVC est un profilé de décoration en géométrie quart de cercle disponible en plusieurs coloris qui accentue visiblement les finitions de revêtement et les formations d'angles dans des pièces. En même temps, il protège les bordures de revêtement contre des effets mécaniques et des endommagements causés par des chocs légers. Des transitions de forme parfaite sont ainsi créées sur des angles rentrants et sortants, complétées par des pièces pour angle. La conception des profilés arrondis PROROUND en PVC est adaptée aux revêtements de telle manière que, avec une grande sécurité d'utilisation dans la pose, les contraintes se produisant dans des pièces dans le secteur résidentiel peuvent être absorbées de façon fiable et durable.

Les domaines d'application typiques sont entre autres:

- Transitions et finitions de revêtement pour différents matériaux (par exemple, carreaux, pierres naturelles et dalles de béton, boiseries, tapis et revêtements sur des murs ou revêtements sur murs autrement conçus).
- Couverture supérieure impeccable et décorative d'arêtes de coupe pour les plinthes.
- Finition techniquement parfaite et création de bords par exemple pour parois de protection, plateaux ou embrasures.

Avantages du produit:

Les profilés arrondis PROROUND sont faciles à poser. Ils protègent les bords et fournissent une couverture de la même couleur.

Il est possible, grâce à différentes géométries, de former des

situations de hauteurs différentes.

Les profilés peuvent être raccourcis sur place.

Le profilé arrondi PROROUND est conçu pour absorber les sollicitations mécaniques (par exemple des coups ou des chocs) dans la zone arête des revêtements de murs et pour protéger les revêtements avoisinants.

Le profilé est normalement résistant contre des sollicitations lors d'une utilisation ultérieure des surfaces ainsi qu'en ce qui concerne la pose des revêtements de murs.

Données techniques:

Matériau	PVC
Longueurs [m]	2,50 / 3,00
Hauteurs [mm]	6 – 12,5
Utilisation plage de température	+5°C jusqu'à +45°C

Pour plus de détails, voir la liste des prix actuelle !

Forme de livraison:

- Coloris pour sanitaires: 10 profilés = 1 paquet - Paquets emballés dans une feuille extensible, emballés dans le carton de transport.
- Coloris intenses et pastels: 10 profilés = 1 paquet - Paquets protégés aux extrémités avec un élastique, emballés dans le carton de transport.

Conditionnement:	tiges 10 / 50 / 300
Numéro de tarif douanier PVC:	39259080

Vous trouverez les quantités fournies actuelles (QF) et les unités de conditionnement (UC) sur la liste des prix, les fiches de prix applicables ou les fiches de nouveautés, sinon renseignez-vous auprès de votre détaillant.

PROROUND PVC

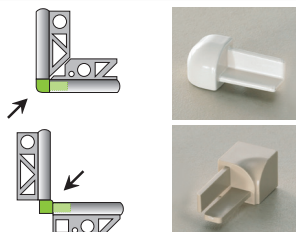
Produits complémentaires:

Cisaille à onglets de PROLINE



PROROUND PVC

pièces pour angle sortant et angle rentrant en PVC coloré



Pour plus de détails et de coloris voir la liste des prix actuelle

Stockage et transport:

Stocker et transporter dans des endroits secs protégés de la lumière du soleil et des rayons UV, de la saleté, des chocs, de l'usure et d'autres substances étrangères. Pour éliminer tout risque de déformation, ne pas alourdir les profilés avec des charges et les stocker de préférence couchés.

Mise au rebut:

Les profilés libérés de substances étrangères peuvent être apportés au recyclage des métaux. Respecter dans tous les cas les directives locales.

Décomposition thermique:

Il n'y a aucune décomposition dans le cas d'une utilisation se faisant dans les règles. Ne pas exposer aux températures élevées. Ne pas brûler les profilés.

Pose:

Travaux de préparation:

Le support de pose doit être ferme, sec, plan, droit, aligné et/ou vertical, libre de produits de séparation ou de solvants et approprié à l'utilisation des matériaux prévus pour la pose.

Montage:

Sélectionner le profilé arrondi PROROUND en fonction de l'épaisseur prévue. Pour le montage, la bordure supérieure du profilé doit toujours être toujours aussi haute ou plus basse que

la bordure de revêtement avoisinante. Vérifier si le profilé n'est pas endommagé, et n'utiliser que des profilés intacts. Utiliser les dispositifs de tension, les scies ou les disques à tronçonner adéquats pour la découpe ainsi que votre propre équipement de sécurité.

Poser et orienter de manière égale le profilé arrondi PRO-ROUND avec le côté de support percé dans le matériau de pose venant d'être monté. Puis niveler avec la truelle sur toute la surface. Les matériaux de revêtement avoisinants situés au-dessus du côté de support doivent être adaptés et encastrés sur toute la surface.

Si la surface totale a un motif de jointure, la jointure peut correspondre à la largeur du joint utilisée, mais ne doit pas être inférieure à 2 mm de large. La jointure entre le revêtement et le profilé doit être complètement remplie avec du mortier de joint. Il faut enlever immédiatement sans résidus des côtés visibles du profilé les restes de mortier et de colle avec de l'eau propre et une éponge ou un chiffon non abrasifs. Les matériaux de pose et de jointoiement ne doivent pas sécher.

Ne pas utiliser des matériaux de pose et des pâtes à joints abrasifs.

Nettoyage:

à l'eau claire, avec un chiffon en lin et des détergents commerciaux sans solvant ni alcool.

Éviter toute influence abrasive ou grattante.

Effectuer le nettoyage d'entretien régulièrement en fonction des conditions régnant sur le site.

Résistance chimique et physique:

Détergents ou eau accidentelle: vérifier avant l'utilisation si ces influences peuvent endommager les profilés. Ceci est également valable pour leur dosage correct lors de l'utilisation.

Ne pas utiliser de chlorure de méthylène (DCM) ou de substances contenant des solvants sur le profilé.

Les profilés PVC ont tendance à développer des différences de couleurs lorsqu'ils sont exposés à un rayonnement solaire permanent.

Le PVC est résistant aux acides dilués et bases telles que l'eau chlorée.

Le matériau est résistant aux champignons et aux bactéries.

Il faut toujours enlever immédiatement le mortier et les pâtes à joints sur les côtés visibles, ou alors protéger les côtés visibles en

PROROUND PVC

les recouvrant avec de l'adhésif.

Après que les substances adhésives, les masses de jointure et les masses de remplissage ont totalement durci, le profilé peut être soumis à des sollicitations mécaniques dans le cadre de l'utilisation prévue.

Éviter des influences abrasives ou des appareils ou activités qui endommagent les couches sur le profilé.

Il faut vérifier les appareils de nettoyage pour voir s'ils n'ont pas des brosses ou des éléments récurants qui auraient une influence abrasive dommageable.

Normes et ouvrages de référence:

En plus des règles habituelles de la profession, des normes et des règles universellement reconnues, il faut tout particulièrement respecter les règlements suivants:

- ATV DIN 18352 Travaux de carrelage/dallage
- ATV DIN 18332 Travaux avec des pierres de taille
- ATV DIN 18157 Pose de carrelages en céramique sur lit mince
- DIN 18202 Tolérances dans la construction immobilière
- Fiche technique ZDB «Joints de jonction» (dernière version)
- Fiche technique ZDB «Revêtements soumis à des contraintes élevées» (dernière version)

Remarques importantes:

- *Lors du jointolement avec des mortiers de joint fortement pigmentés, nettoyer immédiatement afin d'éviter des changements de couleur.*
- *En raison des différents procédés de fabrication, des différences de couleur ne peuvent être exclues entre les profilés et les pièces pour angle.*
- *Pour un jointolement avec des résines de réaction, il faut vérifier au préalable si celles-ci peuvent endommager les surfaces du profilé et si on peut enlever sans résidus les substances de colle et les matériaux de jonction.*

Toutes les données, références, consignes, règles professionnelles, codes, normes et connaissances professionnelles s'orientent sur les réglementations allemandes et, si elles se recoupent, sur les réglementations européennes en vigueur et sur les standards de formation professionnelle en vigueur, indépendamment des compléments ou modifications propres à chaque pays.

Toutes nos informations sont basées sur notre expérience et des enquêtes minutieuses. La variété des matériaux utilisés et les conditions différentes des chantiers et du traitement ne peuvent pas être contrôlées individuellement ou influencées en détail par nous. La qualité et la réussite de votre travail dépend donc de votre prise en charge professionnelle du chantier et de votre utilisation du produit. En cas de doute, procéder à des essais personnels ou consulter des conseillers techniques pour l'utilisation. Les directives de pose et de traitement éditées par les fabricants de revêtements ou de produits annexes doivent être respectées. À la parution de cette fiche technique, toutes les autres fiches techniques perdent leur validité.

© Proline Systems 2016 – Nous autorisons la reproduction et la transmission par nos acheteurs à leurs clients, sous réserve qu'il soit fait explicitement référence à nos droits d'auteur. Tous autres droits réservés.